

Resumen climatológico del invierno de 2017 en la red de observatorios meteorológicos principales de la Delegación Territorial en el País Vasco de AEMET

	Igueldo	Hondarribia	Loiu	Foronda
Tª media	9.6	10.1	10.4	7.1
Tª media serie	8.8	9.7	9.9	6.1
Clasificación termométrica	Cálido	Cálido	Cálido	Muy cálido
Prec-total	398.5	418.5	375.0	194.3
Prec-serie	390.8	448.4	329.9	227.5
Clasificación pluviométrica	Normal	Normal	Húmedo	Seco
Horas sol	390	378	349	430
Horas sol-serie	337	326	302	328

Presentamos en la tabla un resumen de la evolución del clima durante la estación, en la red de observatorios meteorológicos principales pertenecientes a la Delegación de AEMET en el País Vasco. La lectura de las filas de la tabla es la siguiente:

- Tª media. Es la temperatura media estacional medida en grados centígrados.
- Tª mediaserie. Es la media de las temperaturas medias estacional, medida en grados centígrados, de la serie climatológica de temperaturas del observatorio.
- Clasificación termométrica. Clasificación climatológica respecto a la serie climatológica.
- Prec-total. Es la precipitación total recogida en la estación, medida en milímetros de precipitación durante el día pluviométrico.
- Prec-serie. Es la media de las precipitaciones totales estacional de toda la serie climatológica de precipitación del observatorio, medida en milímetros de precipitación durante el día pluviométrico.
- Clasificación pluviométrica. Clasificación climatológica respecto a la serie climatológica.
- Horas sol. Número de horas de sol despejado de nubes.
- Horas sol-serie. Media del número de horas mensuales de sol despejado de toda la serie climatológica de insolación del observatorio.